

**PROGOWE PRZETWORNIKI
TEMPERATURY**

817000

Temperature Limit Switch LCON

- Napięcia zasilania 24-110 V DC
- Wejścia na PT100, PT1000 oraz termopary
- IP20
- Montaż na szynie DIN



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50121-3-2:2016-12, EN 50155:2007-07, EN 50124-1:2017-03, EN 61373:2010-09
Izolacja galwaniczna	Dwudrożna
Materiał obudowy	PA
Montaż	szyna DIN
Napięcie przełączania	max. 30 V DC
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Prąd przełączania	max. 100 mA
Prąd znamionowy	0,012 A
Rezystancja wejściowa	Termopary 1 MΩ
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Stopień ochrony IP	IP20
Typ zestyku	K1, K2 półprzewodnikowy styk NO
Waga	0,05 kg
Wejście pomiarowe	PT100; PT1000; potencjometr 1 kΩ - 100 kΩ; rezystory 400 Ω - 600 kΩ;
Wymiary	6,2×90×115,5 mm

Zakres napięcia zasilania	16,8–30 V DC
Zakres temperatury	-40...+70

